

ORIGINAL

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/726,824

Examiner

Christopher R. Tate

ISSUE CLASSIFICATION

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZABRECKY, GEORGE

Art Unit

1655

CROSS REFERENCE(S)

ORIGINAL CLASS					1.400	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
CLASS SUBCLASS CLASS								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UBCLAS	S (UNE	SUBCL	A35 PI	ER BLOC	K) -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
424 757			—	424		25	- 77				0	_ ::		-	<u>':.</u>				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				514	8	93	: 89)4	- X								*		
A 6	1	К	. 35/	/78										1					
	+-		307.0			 		Y	:						1	•			
							+		- 01	** :							•		
_	—	_		3												_			
	<u> </u>			<u> </u>			Λ		* 30					- 1	* .			::	
				<i>!</i>				-		*					*				
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						Christopher R. Tate (Primary Examiner) (Date)							Total Claims Allowed: 52 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						
$\int f$	<u> </u>			1. 194	:. ,		with.	ng En	Agrica :	11 - 11	g - 113 ·	• . •		18					0
	01. 1			414					4										
<u> </u>	Claim	is re	numbere	d in the	sam	e ora	er as į	presen	ted by	y appi	cant		PA		☐ T.C	<u>). </u>		□ R	.1.47
Final	Original		Final	Original	0	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	7		31		16	61			91			121	- 4		151			181
	2			32	7.	15	62			92			122			152			182
	3			33	8	22	63			93			123	= 1		153	. [183
	4			34		19	64	30		94			124			154			184
	5	╝.	. 31	35		21	65			95			125			155			185
	6	_	32	36	p 8	30	66			96	$v_{\rm p}$		126	• . • .		156			186
	7	4	-	37	- }	25	67			97			127			157			187
-	8			38	· ·	29	68			98			128		=	158			188
1	9	-		39	;	28	69			99	-		129			159	}		189
2	10 11	\dashv		40	·	34 33	70 71			100			130 131			160 161	-		190 191
	12	\dashv	35	42		40	72	1		102	1 1		132			162	, F		192
—	13		36	43	·	37	73			103			133			163	, `		193
	14	1	38	44	Ì	39	74			104	1		134			164	.		194
	15	٦	41	45	Ī	48	75	1		105	,		135			165	, [195
7	16		42	46		52	76	,		106]		136			166			196
8	17		43	47		51	77			107			137			167	[197
13	18	_	44	48		6	78] [108			138			168	Ĺ		198
14	19	_	45	49	L	12	79			109			139	!		169	ļ		199
17	20	4	46	50	ļ		80			110	.		140			170	ļ		200
18	21	4	47	51	ļ		81			111			141			171	. -		201
20	22	_	49	52	}		82			112			142			172	-	-	202
23	23	_	50 5	53 54	}		83 84	{ }		113 114			143 144		-	173 174	}		203
24	24 25		11	55	-		85			115	{ }		144			175			205
27	26	\dashv		56	-		86			116			146			176	 	\dashv	206
	27	\dashv	4	57	}	-	87			117	1		147			177	 	\dashv	207
	28	7	3	58	ŀ		88			118	1		148		_	178	r		208
	29	┛	10	59	ŀ		89			119			149			179	r		209
	30	7	9	60			90			120			150			180			210
30 9 60 90 120 150 180 210 U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 0106																			